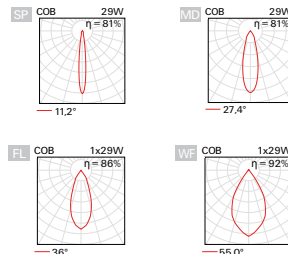
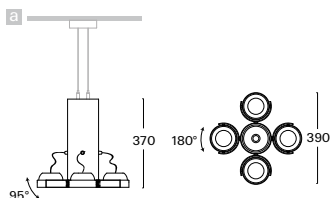


# Z805

## LED závěsná svítidla

svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem pro centrální zdroj - těleso z lakovaného hliníkového profilu - volitelné barevné provedení - kvalitní hliníkové reflektory s vysokou účinností - volitelný úhel vyzařování - volitelný filtr nebo ochranné sklo - střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při Ta = 25°C - barevná odchylka MacAdam 3 SDCM - závěs se objednává samostatně - volitelné směrové zdroje jsou součástí svítidla



Objednávací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<a href="#">Z805cCWI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1400 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1450 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.110/..</a>	a	1 x 10 W	1450 lm	5000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCWI.114/..</a>	a	1 x 14 W	1950 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.114/..</a>	a	1 x 14 W	2000 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.114/..</a>	a	1 x 14 W	2000 lm	5000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCWI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2600 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2650 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.120/..</a>	a	1 x 20 W	2650 lm	5000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCWI.129/..</a>	a	1 x 29 W	3500 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.129/..</a>	a	1 x 29 W	3600 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.129/..</a>	a	1 x 29 W	3600 lm	5000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCWI.137/..</a>	a	1 x 37 W	4200 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.137/..</a>	a	1 x 37 W	4300 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.137/..</a>	a	1 x 37 W	4300 lm	5000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCWI.143/..</a>	a	1 x 43 W	4900 lm	3000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCCI.143/..</a>	a	1 x 43 W	5000 lm	4000 K	≥ 80	3,3
<a href="#">Z805cCDI.143/..</a>	a	1 x 43 W	5000 lm	5000 K	≥ 80	3,3

### Příklad objednávky svítidla

Centrální zdroj: 1 x svítidlo Z805.. [Z805cCWI.143A/MD.D3](#) - 1ks  
 Směrové zdroje (str. 2): 4 x insert - C010.. [C010-AC.123/24](#) - 4ks

### Volitelné typy reflektorů centrálního zdroje

[SP](#) / [MD](#) / [FL](#) / [WF](#) / [MDG](#) / [FLG](#)

Příklad sestavení objednávacího kódu: [reflektor s úhlem vyzařování MD](#) [Z805cCWI.129A/MD.D3](#)

### Index podání barev centrálního zdroje (Ra ≥ 90 pouze pro Tc 3000K, 4000K)

[C](#) / [D](#)

Příklad sestavení objednávacího kódu: [Ra ≥ 90](#) [Z805cCDI.129A/MD.D3](#)

### Stmívatelné provedení centrálního zdroje

[A](#) / [B](#) / [C](#) / [D](#) / [T](#) / [L](#) / [X](#)

Příklad sestavení objednávacího kódu: [stmívatelné DALI](#) [Z805cCCD.129A/MD.D3](#)

### PDF Volitelné typy přídatných skel / filtrů centrálního zdroje



**A1/A3** ochranná skla **FH** voštinový filtr **F9** eliptický filtr

Příklad sestavení objednávacího kódu:  
[voštinový filtr \(honeycomb\)](#)

[Z805cCCI.143/MDF2.D3](#)

### PDF Příslušenství



**ZSB2-H**  
 str. 746



LED COB

W3   
 S3   
 D3   
 B3

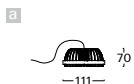


230V-50Hz

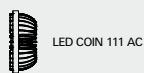
# C010

## Insert

insert se zdrojem LED COIN 111 AC • volitelný úhel vyzařování • střední dimenzovaná životnost insertu 35 000h L70/B50 při Ta = 25°C • barevná odchylka MacAdam 4 SDCM



Objednací kód	Obr.	Příkon	Sv. tok	Tc	Ra	kg
<a href="#">C010-AW.116/..</a>	a	1 x 16 W	1250 lm	3000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AC.116/..</a>	a	1 x 16 W	1350 lm	4000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AW.123/..</a>	a	1 x 23 W	1850 lm	3000 K	≥ 80	0,4
<a href="#">C010-AC.123/..</a>	a	1 x 23 W	1950 lm	4000 K	≥ 80	0,4



### Volitelný úhel vyzařování 24 / 40

Příklad sestavení objednáčích kódů: LED zdroj s úhlem vyzařování 24°

C010-AC.123/24

# VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
V	299	s	LW	DN	.	124	A	/	HD	A3	.	W3	B

1	SKUPINA DLE MONTÁŽE			2	KÓD PRODUKTU	3	PROVEDENÍ SVÍTLIDLA		
V	vestavné	L	na lištu	299	typové označení svítidla	s	předřadník na kabelu (součástí svítidla)		
S	stropní	Z	závěsné	005	typové označení insertu	c	předřadník ve svítidle (součástí svítidla)		
N	nástěnné	C	insert svítidla	apod.		a	předřadník v adaptéru (součástí svítidla)		
F	stojanové	B	montura svítidla			-	bez předřadníku (nebo není součástí svítidla)		
4	TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE)								
D4	TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q)			S2	HST-CRI (GX12)	R1	QT-DE12 150W (R7s L=114,2)		
G0	T16-R (2GX13)			X1	HIT-CE (G12)	R7	QT-DE12 100W (R7s L=75)		
G1	TC-L (2G11)			X2	HIE-CE (E27)	Q0	QPAR16 (GU10)		
G2	TC-F (2G10)			X2	HIPAR20 , HIPAR30 (E27)	Q3	QR-LP111 (G53)		
G3	TC-S (G23)			X3	Mercury (E27)	E1	LED (E14)		
G5	CFL-AR111 (GX53)			X5	HIPAR 111 (GX8,5)	E2	A60, A65 (E27)		
G7	TC-SEL (2G7)			X6	HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2)	E2	R50, R63, R80 (E27)		
G8	TC-TEL (2G8)			X7	HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132)	E2	QPAR20, 30, 38 (E27)		
S1	HST-CRI (PG12-1)			X8	HIT-TC-CE (G8,5)	E2	QT32 (E27)		
4a	TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE			4b	CHROMATIČNOST LED ZDROJE	4b	SPEKTRUM LED ZDROJE		
A	LED COIN111AC, COIN111			I	teple bílá "interna" (2700 K)	R	spektrum pro maso a uzeniny		
L	LED plate Ra >80			W	teple bílá (3000 K)	Y	spektrum pro pečivo, lahůdky a sýry		
M	LED plate Ra >90			B	bílá (3500 K)	F	spektrum pro ryby		
C	LED COB Ra >80			C	studená bílá (4000 K)	Z	spektrum pro ovoce a zeleninu		
D	LED COB Ra >90			D	denní bílá (5000 K)	A	spektrum pro umění (Ra>97)		
				S	studená denní (6500 K)	V	spektrum pro oděvy, módu		
				H	tunable white - residence (1800K-4000K)	P	spektrum pro růst rostlin		
				K	tunable white - komerce (2700K-6500K)	6	modré spektrum		
				T	dim to warm				
5	TYP PŘEDŘADNÍKU					6	POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE		
ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ				NOUZOVÉ PROVEDENÍ			POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVÍTLIDLA		
E	elektronický nestrímatelný			N	nouzový 1h	109	1 x 9 W		
M	elektronický MULTIWATT			H	nouzový 3h	226	2 x 26 W		
A	elektronický stmívatelný analogový 1-10V			F	nouzový 1h s autotestem	318	3 x 18 W		
D	elektronický stmívatelný DALI			G	nouzový 3h s autotestem	170	1 x 70 W		
S	elektronický stmívatelný DSI			Z	elektronický adresný modul	115	1 x 150 W, 1x 15 W		
C	elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR			P	centrální bateriový systém	110	1 x 100 W, 1x 10 W		
T	elektronický stmívatelný tlačítkem 230V			J	nouzový 2h				
W	individuálně stmívatelné tlačítkem			Q	nouzový 2h s autotestem	062	1 x 22 W + 1x 40 W (62 W)		
L	el. fázově stmívatelný transformátor /driver					252	4 x 24 W + 4 x 39 W (252 W)		
R	elektronický transformátor 230V/12V								
I	LED driver (power factor 0,9)								
X	Tunable white DALI								
B	Casambi								
7	MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ			8	TYP REFLEKTORU				
D	dvoupólová svorkovnice (12V)			HL	hladký	FS	fasetový		
A	čtyřpólová svorkovnice			HK	hladký s křížovou mřížkou	FK	fasetový s křížovou mřížkou		
B	pětipólová svorkovnice			HT	hladký s radiální mřížkou	FT	fasetový s radiální mřížkou		
C	třípólová + dvoupólová svorkovnice			HD	hladký dělený	ML	matný		
H	třípólový konektor Wieland			HA	hladký s asymetrickou vložkou	MU	matný vypouklý		
J	třípólový konektor 5kV Wieland			HP	hladký páskovaný	TP	tepaný		
K	třípólový konektor Wieland 2x			HU	hladký vypouklý	PR	páskovaný rýhovaný		
L	pětipólový konektor Wieland			HS	hladký páskovaný	SD	páskovaný dělený		
M	pětipólový konektor Wieland 2x			HG	hladký v barvě zlatá (G1)	SS	super spot - úhel vyzařování < 10°		
O	třípólová svorkovnice Wago			SB	hladký v barvě černá struktura (B3)	SP	spot - úhel vyzařování 10-20°		
P	pětipólová svorkovnice Wago			SW	hladký v barvě bílá struktura (W3)	MD	medium - úhel vyzařování 21-34°		
Z	čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice			1H	hladký jednostranně vyzařující	FL	flood - úhel vyzařování 35-49°		
				2H	hladký oboustranně vyzařující	WF	wideflood - úhel vyzařování ≥ 50°		
				AC	dvojitě asymetrický s clonkou	MDG	medium reflektor - zlatý		
9	TYP KRYCÍHO SKLA / FILTRU								
T1	tvrzené sklo - číré			P1	akrylátová prisma - čírá	F6	zelený filtr		
T2	tvrzené sklo - rastr			FU	UV filtr	F7	žlutý filtr		
T3	tvrzené sklo - opálové			F1	potravinový filtr pro maso a uzeniny	F8	potravinový filtr pro ovoce a zeleninu		
A1	akrylátové sklo - číré			F2	potravinový filtr pro pečivo	F9	filtr pro eliptickou distribuci světelného toku*		
A2	akrylátové sklo - rastr			F3	potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu	FH	voštinový filtr (honeycomb)		
A3	akrylátové sklo - opálové			F4	modrý filtr				
M3	akrylátová micropřisma - opálová			F5	červený filtr				
10	BAREVNÉ PROVEDENÍ					11	SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ		
W3	bílá struktura interiér/exteriér			D3	antracit struktura tmavá interiér/exteriér	B	úprava svítidla pro montáž do závěsacího pouzdra		
S3	stříbrná struktura interiér			XX	volitelné barevné provedení RAL				
B3	černá struktura interiér								